PATENT COOPERATION TREATY

0 9 Sep. 2004

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit							
049PCT 0459	VORGEHEN	zutreffend,	zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum							
	(Tag/Monat/Jahr)	2.4	(Tag/Monat/Jahr) 04/04/2003							
PCT/EP2004/003530	02/04/20	J4 	04/04/2003							
Anmelder										
DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON ROBERT MURJAHN										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
4. Own diago des Beriebte										
 Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.										
b Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.										
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung										
Wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.										
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
	•									
C. I lineigh High des 7										
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	roroichte Wortlaut genehmigt									
· —	gereichte Wortlaut genehmigt.		assung von der Behörde festgesetzt.							
Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine St	nörde innerhalb eines Monats	nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		•								
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr							
wie vom Anmelder		,								
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil der Anmel	der selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.							
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil diese Abb	ildung die Erfindu	ng besser kennzeichnet.							
b. X wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung v	eröffentlicht.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003530

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES CO9D5/02 B05D1/02 B05B9/00								
Nach der Int	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
	RCHIERTE GEBIETE								
_	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	le)							
IPK 7	CO9D B05D B05B								
Recherchier	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)						
EPO-In	ternal, WPI Data	_							
			٠.						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Data Assessed No.						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
X	US 6 465 047 B1 (SCOTT PAUL ET A 15. Oktober 2002 (2002-10-15) Spalte 2, Absatz 1 Spalte 2, Zeilen 24-38 Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 3, Ze	1-7, 9-12,19							
Α	Spalte 3, Zeilen 53-58; Anspruch DE 16 69 311 A (KARL SAHM CHEMISC	HE U	1,11,19						
	LACKFABR) 19. Mai 1971 (1971-05-1 Seite 3, Absatz 4-7; Anspruch 1 								
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie							
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: *A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichungen ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prioritätsdatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegender Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegender *Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur veröffe									
	Abschlusses der internationalen Recherche . September 2004	Absendedatum des internationalen Re 09/09/2004	cherchenberichts						
		Bevollmächtigter Bediensteter							
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	•							
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Girard, Y							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003530

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6465047	B1	15-10-2002	CA EP WO	2459270 A1 1287908 A2 03020442 A2	13-03-2003 05-03-2003 13-03-2003
DE 1669311	Α	19-05-1971	DE	1669311 A1	19-05-1971